

*Министерство образования и науки РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования*

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт архитектуры и дизайна
Кафедра архитектурного проектирования

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

**«РЕАБИЛИТАЦИОННО-ДОСУГОВЫЙ ЦЕНТР
В КРАСНОЯРСКЕ»**

(название ВКР)

Жилина Мария Викторовна, АФ 13-11

(ФИО выпускника, группа)

07.03.01 «Архитектура» бакалавриат

(шифр, специальность)

Баталова Н.С., доц, каф. АП

(ФИО руководителя, степень)

Красноярск 2018

АННОТАЦИЯ

Одна из главных задач современного общества и государства состоит в обеспечении всех возможностей для реализации психологической и физической реабилитации людей с ограниченными возможностями.

Целью данной выпускной квалификационной работы является создание комфортной среды для социальной, психологической и физической реабилитации людей с ограниченными возможностями.

Для проектирования реабилитационно-досугового центра была выбрана территория площадью 1,84 га в Октябрьском районе города Красноярска по улице Биатлонная. Недалеко от участка расположены учебные корпуса Сибирского Федерального Университета, объекты Универсиады 2019 года и Академия биатлона. В настоящее время территория относится к СНГ «Берёзка» и застроен индивидуальными жилыми домами 1-2 этажей, но в соответствии со схемой генерального плана города Красноярска до 2033 года, в ближайшем будущем участок будет относиться к зоне объектов специализированной общественной застройки.

Реабилитационно-досуговый центр включает в себя следующие блоки помещений: медицинский блок, гостиничный, культурно-досуговый, административный и обслуживающий. В культурно-досуговом блоке имеется многофункциональный актовый зал.

Генеральный план реабилитационно-досугового центра был разработан с учётом СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения».

Материалом для несущей части стены был выбран монолитный железобетон. Утеплитель - плиты из каменной ваты. Имеется навесной вентилируемый фасад из керамогранита.

Фасады центра выполнены в естественных природных цветах для гармоничного сочетания с окружающей средой.

ЭКСПОЗИЦИЯ

